PCT

ELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTU
Internationales Büro

INTERNATIONALE ANI. DUNG VERÖFFENTLICHT NACH DE ERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: G02F 1/133

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/70396

A1

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

23. November 2000 (23.11.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/00879

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. März 2000 (22.03.00)

(81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, CZ, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

199 22 369.6

14. Mai 1999 (14.05.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): TRW AU-TOMOTIVE ELECTRONICS & COMPONENTS GMBH & CO. KG [DE/DE]; Industriestrasse 2-8, D-78315 Radolfzell (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BIRKE, Lars [DE/DE]; Friedenstrasse 16-1, D-78315 Radolfzell-Böhringen (DE).

(74) Anwalt: EDER & SCHIESCHKE; Elisabethstrasse 34/II, D-80796 München (DE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

BEST AVAILABLE COPY

(54) Title: LIQUID CRYSTAL DISPLAY

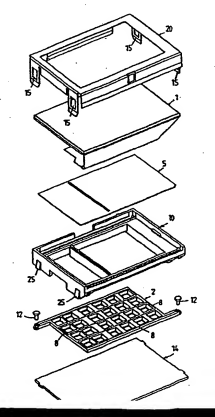
(54) Bezeichnung: FLÜSSIGKRISTALLANZEIGE

(57) Abstract

The invention relates to a liquid crystal display, whereby a housing thereof contains a display (1) which functions as a liquid crystal cell, a support (2) which is configured as a reflector and a heating device for the display. According to the invention, the heating device is a metallic layer (8) which is applied directly to the support (2).

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Flüssigkristallanzeige, bei welcher in einem Gehäuse ein als Flüssigkristallzelle wirkendes Display (1), ein als Reflektor ausgebildeter Träger (2) und eine Heizvorrichtung für das Display angeordnet sind. Erfindungsgemäss ist die Heizvorrichtung eine direkt auf dem Träger (2) aufgebrachte metallische Schicht (8).



10

15

20

25

Flüssigkristallanzeige

Die Erfindung bezieht sich auf eine Flüssigkristallanzeige, bei welcher in einem Gehäuse ein als Flüssigkristallzelle wirkendes Display 1, ein als Reflektor ausgebildeter Träger und eine Heizvorrichtung für das Display angeordnet sind.

Als Stand der Technik ist bereits eine derartige Flüssigkristallanzeige bekannt (DE 44 17 990 A1), bei welcher hinter einer Flüssigkristallzelle ein Lichtkasten angeordnet ist, der an seiner Rückseite von einer Leiterplatte begrenzt ist, die Lampen aufweist. Zwischen den Lampen und der Flüssigkristallzelle befindet sich ein Heizdraht, so dass die Flüssigkristallzelle bei zu niedrigen Temperaturen erwärmt werden kann.

Weiterer Stand der Technik ist eine Flüssigkristallanzeige, deren Flüssigkristallzeile eine transparente Dünnschichtheizung aufweist (DE 41 40 415 A1).

Beiden bekannten Flüssigkristallanzeigen ist gemeinsam, dass ein hoher baulicher Aufwand erforderlich ist, um zu gewährleisten, dass die Flüssigkristallzelle auch bei niedrigen Temperaturen erwärmt wird.

Entsprechend liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine Flüssigkristallanzeige der eingangs genannten Art zu schaffen, bei welcher mit geringem baulichen Aufwand ein als Flüssigkristallzelle wirkendes Display bei niedrigen Temperaturen funktionssicher beheizbar ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass die Heizvorrichtung eine direkt auf dem Träger aufgebrachte metallische Schicht ist. Diese metalli-

sche Schicht dient vorteilhafterweise als Widerstandsheizung. Durch eine derartige metallische Schicht, welche direkt auf dem Träger aufgebracht ist, müssen keine zusätzlichen Teile montiert werden.

- 5 Um den Träger mit der metallischen Schicht zu versehen, können folgende Verfahren angewendet werden:
 - 1. Beschichtung des als Reflektor wirkenden Trägers mit einer Verbindungsschicht (Primer) und mit anschließender galvanischer Beschichtung,
 - Beschichtung einer Folie mit einer Verbindungsschicht (Primer) und anschließender galvanischer Beschichtung, Tiefziehen der Folie und anschließendes Hinterspritzen der Folie in dem Träger,
- 3. Herstellen des Trägers aus einem metallisierbaren und einem nicht metallisierbaren Kunststoff mit anschließender partieller chemischer Metallisierung des Trägers. Hierbei kann die Herstellung des Trägers aus den beiden Kunststoffen beispielsweise im Zweikomponentenspritzverfahren erfolgen.
- 4. Bestrahlen eines Kunststoff-Teils mit einem kurzwelligen ultravioletten Licht einer Excimer-Lampe oder eines Excimer-Lasers; Tauchen des bestrahlten Kunststoffes in eine wässrige Lösung mit anschließenden weiteren Bädern. Die auf diese Weise aufgebrachten Schichten können elektrisch kontaktiert und auf für Leiterbahnen übliche Dicke galvanisch verstärkt werden.

Die galvanische Beschichtung bei dem erstgenannten oder dem zweiten Verfahren kann beispielsweise aus Kupfer bestehen.

10

15

20

25

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung kann die Kontaktierung entweder über in den Träger eingespritze Stifte, vorzugsweise aus Metall, oder direkt über metallisierte Kunststoffflächen erfolgen, welche mit der Leiterplatte verlötet werden.

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung besteht die Möglichkeit, dass das Gehäuse und der mit der metallischen Schicht als Heizvorrichtung versehene Träger einstückig ausgebildet sind, woraus sich eine erhebliche Vereinfachung in der Gestaltung und eine Kostenreduzierung ergibt.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand von in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen näher beschrieben. In der Zeichnung zeigen:

- Fig. 1 eine Schrägansicht der verschiedenen Elemente der Flüssigkristallanzeige;
 - Fig. 2 eine andere Ausführungsmöglichkeit einer einteiligen Version der Flüssigkristallanzeige.

Gemäß der zeichnerischen Darstellung nach Fig. 1 sind innerhalb eines Gehäuses 10 ein als Flüssigkristallzelle ausgebildetes Display 1 und ein als Reflektor wirkender Träger 2 angeordnet. Unterhalb des Displays 1 kann sich eine Streufolie 5 befinden, welche gleichfalls in dem Gehäuse angeordnet ist. Über einen Rahmen 20 wird das Gehäuse 10 geschlossen, beispielsweise durch Ausnehmungen 15 des Rahmens 20, welche mit Rastzungen 25 an der Außenseite des Gehäuses 10 verklippt werden. Auf dem Träger 2, welcher als Reflektor wirkt, befindet sich

10

15

eine Heizvorrichtung, welche als direkt auf dem Träger 2 aufgebrachte metallische Schicht 8 ausgebildet ist. Weiterhin ist eine Leiterplatte 14 vorgesehen.

Die metallische Schicht kann durch Beschichten des aus Kunststoff bestehenden Trägers 2 mit einer Verbindungsschicht und durch anschließende galvanische Beschichtung hergestellt werden. Die galvanische Beschichtung kann hierbei beispielsweise aus Kupfer bestehen.

Eine andere Herstellungsmöglichkeit für die metallische Schicht ergibt sich insofern, als eine Folie mit einer Verbindungsschicht beschichtet und anschließend galvanisch behandelt wird, wonach anschließend die Folie tiefgezogen und durch Hinterspritzen mit dem Träger 2 verbunden wird.

Eine andere Herstellungsmöglichkeit der metallischen Schicht ergibt sich insofern, als der Träger beispielsweise im Zweikomponentenspitzverfahren aus einem metallisierbaren und einem nicht metallisierbaren Kunststoff hergestellt werden kann, mit anschließender partieller chemischer Metallisierung des Trägers.

Alternativ besteht auch die Möglichkeit, dass bestimmte Stellen des Kunststoffteils mit kurzwelligem ultraviolettem Licht einer Excimer-Lampe oder eines Excimer-Lesers bestrahlt werden. Anschließend wird der Kunststoff in eine wässrige Lösung getaucht, wobei sich in weiteren Bädern innerhalb einer kurzen Zeit eine durchgängige Kupfer- oder Nickelschicht bildet. Diese Schichten können elektrisch kontaktiert und auf für Leiterbahnen übliche Dicke galvanisch verstärkt werden.

Die metallische Schicht 8 kann mit in den Träger 2 eingespritzten Kontaktstiften versehen sein, welche beispielsweise als Metallstifte ausgebildet sind. Eine andere Möglichkeit besteht darin, dass die Kontaktierung direkt über metallisierte Kunststoffflächen erfolgt, welche mit der Leiterplatte verlötet werden.

5

Gemäß Fig. 2 besteht auch die Möglichkeit einer einteiligen Version der Flüssig-kristallanzeige: Hier ist die Leiterplatte bzw. das Gehäuse 10 einstückig mit dem Träger 2 verbunden, wobei dieser Träger 2 wiederum analog der Ausführungsform nach Fig. 1 eine metallische Schicht 8 aufweist, die analog der Ausführungsform nach Fig. 1 eine Heizvorrichtung bildet.

10

15

Dadurch, dass die Heizvorrichtung eine direkt auf dem Träger 2 aufgebrachte metallische Schicht 8 ist, ergibt sich eine erhebliche Vereinfachung der gesamten Einheit und eine Kostenreduzierung, da keine zusätzlichen Teile montiert werden müssen.

25

Patentansprüche

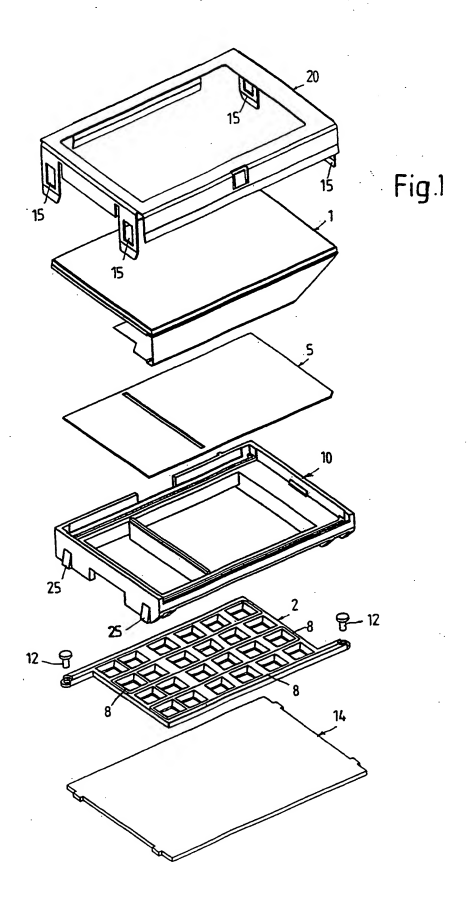
- 1. Flüssigkristallanzeige, bei welcher in einem Gehäuse (10) ein als Flüssigkristallzelle wirkendes Display (1), ein als Reflektor ausgebildeter Träger (2) und eine Heizvorrichtung für das Display (1) angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet, dass die Heizvorrichtung eine direkt auf dem Träger (2) aufgebrachte metallische Schicht (8) ist.
- 2. Anzeige nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die metallische Schicht (8) durch Beschichten des aus Kunststoff bestehenden Trägers (2) mit einer Verbindungsschicht (Primer) und durch anschließende galvanische Beschichtung hergestellt ist.
- Anzeige nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch Beschichten einer Folie mit einer Verbundschicht (Primer) mit anschließender galvanischer Beschichtung, durch Tiefziehen und durch Hinterspritzen der Folie zum Herstellen der metallischen Schicht (8).
- 4. Anzeige nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die galvanische Beschichtung aus Kupfer besteht.
 - 5. Anzeige nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Träger (2) aus metallisierbarem und nicht metallisierbarem Kunststoff besteht, wobei der metallisierbare Kunststoff chemisch partiell metallisierbar ist.
 - 6. Anzeige nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch Kontaktierung der metallischen Schicht (8), durch in

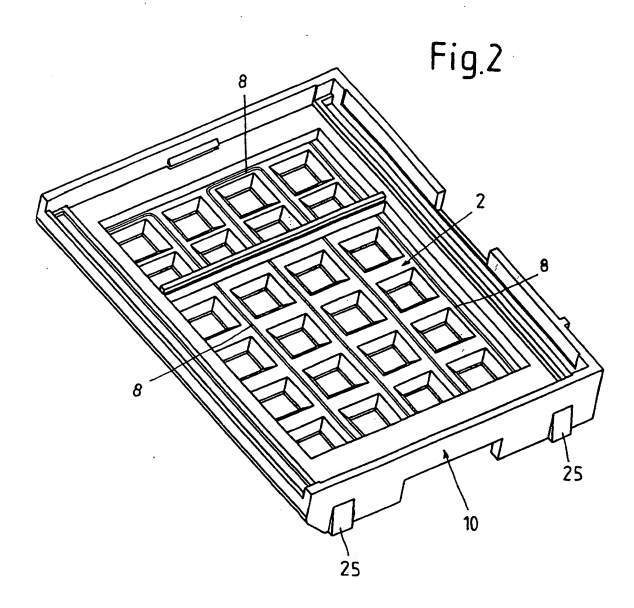
10

15

den Träger (2) eingespritze Kontaktstifte (12) oder durch mit einer Leiterplatte verlötete metallisierte Kunststoffflächen.

- 7. Anzeige nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Gehäuse (10) und der mit der metallischen Schicht (8) als Heizvorrichtung versehene Träger (2) einstückig ausgebildet sind.
- 8. Anzeige nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch Bestrahlen des aus Kunststoff bestehenden Trägers (2) mit einem kurzwelligen ultravioletten Licht einer Excimer-Lampe oder eines Excimer-Lesers und Tauchen des bestrahlten Kunststoffes in eine wässrige Lösung.
- 9. Anzeige nach Anspruch 8, **gekennzeichnet durch** eine galvanische Verstärkung der metallischen Schicht (8).





According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

8. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G02F G09G C23C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

WPI Data, EPO-Internal, PAJ

C. DOCUM	INTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 4 773 735 A (UKRAINSKY OREST J ET AL) 27 September 1988 (1988-09-27) column 2, line 48 -column 3, line 21 column 3, line 61 - line 67; figure 3	1
A	DE 33 28 339 A (LICENTIA GMBH) 14 February 1985 (1985-02-14) the whole document	1–9
A	WO 98 36313 A (HITACHI LTD ; NAGATA TETUYA (JP); TAKEMOTO IWAO (JP); IGUCHI ATUMU) 20 August 1998 (1998-08-20) abstract; figures 1A-2	1
A	EP 0 031 475 A (SIEMENS AG) 8 July 1981 (1981-07-08) abstract; figure 1	1

Special categories of cited documents: A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance.	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"E" earlier document but published on or after the international fiting date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled
other means *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	in the art. *&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report

Date of the actual completion of the international search

15/09/2000

Patent family members are listed in annex.

7 September 2000

Authorized officer

Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fext: (+31-70) 340-3016

Further documents are listed in the continuation of box C.

Manntz, W

1

P	Æ	00/	00879
---	---	-----	-------

ategory *	ation) DOCUMENTS CONSIDE:O TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
, А	US 5 920 366 A (BISHOP GARY D ET AL) 6 July 1999 (1999-07-06) column 2, line 3 - line 8 column 2, line 30 - line 58; figures 1,2	 1
	·	
		·
	·	·
	,	
		·
	∜ .	

	HIOTINS	Ju bereus reumà mommore	PC[00/00879
Patent document cited in search report		date	Patent family Publication date
US 4773735	A	27-09-1988	NONE
DE 3328339	A	14-02-1985	NONE
WO 9836313	A	20-08-1998	NONE
EP 0031475	A	08-07-1981	DE 2949329 A 11-06-1981 JP 56094327 A 30-07-1981
US 5920366	A	06-07-1999	NONE

Translation - Excerpts

Preliminary International Examination Report PCT/DE00/00879

I. Basis for the Report

1. With respect to the **component parts** of the international application (substitute pages which were submitted to the application office in response to a request according to Article 14) these are regarded, within the scope of this report, as having been "originally submitted" and they are not appended since they do no contain any changes (rules 70.16 and 70.17):

Description, Pages:

1 - 6 received on August 9, 2001

with letter of August 2, 2001

Patent Claims, No.:

1 - 6

received on

August 9, 2001

with letter of August 2, 2001

Drawings, Pages:

1/2, 2/2

original version

VII. Certain Deficiencies of the International Application

It has been determined that the International Application presents the following deficiencies with respect to form or contents:

see attached page

VIII. Certain Remarks with respect to the International Application

The following comments are in order concerning clarity of patent claims, description or drawings or with respect to the question as to whether the claims are supported to the full extent by the description:

see attached page

Re.: Point I

Basis for the Report

1) According to the originally submitted independent Claim I, the liquid crystal cell is also arranged in the housing. Said characteristic however is missing in the amended, independent Claims 1 and 2.

Relative to the additional determinations, it was assumed that the liquid crystal cell is arranged in the housing.

Re: Point V:

Justified determination according to Article 35(2) as to novelty, inventive activity and commercial applicability; documentation and explanations in support of this determination

- 1) Reference is made to the following documents:
 - D1: US-A-4 643 525 (not mentioned in the international research report)
 - D2: EP-A-0 915 360 (not mentioned in the international research report)
 - D3: DE-A-3 328 339.
- 2) Document D1 is considered to be the most proximate state of the art vis-a-vis the subject of Claim 1. It discloses (see Fig. 1):

a liquid crystal display with a liquid crystal cell functioning as display (14-19), a support (20, 22, 23) configured as reflector, and a heating device (21) for the display, whereby the heating device is applied directly onto the support

as metallic layer (column 2, lines 60 - 63).

A similar device is known from D2.

The subjects of Claims 1 and 2 differ from said state of the art by application of the metallic layer onto the support above a primer intermediary layer. Whereas neither D1 nor D2 provide more specific details concerning the metallization,— in principle, a method is known from D3 for galvanic metallization of plastic surfaces. Since, however, D1 as well as D2 originate from glass substrates, and D3, in addition, does not mention any type of primer layer between substrate and metallic coating, it may be assumed that a combination of the teachings of D1 or D2 with D3 - provided the latter is at all obvious - will not lead to the subject claimed here, because no reference can be found to a primer layer.

The subject of Claims 1 and 2 and its additional, in the dependent Claims 3 - 6 defined embodiments therefore satisfies the requirements of Article 33 (2), (3) PCT with respect to novelty and inventive activity. The commercial applicability of the claimed liquid crystal cell required by Article 33(4) PCT is obvious.

Re.: Point VII

Certain Deficiencies in the International Application

It is true that Claims 1 and 2 are drafted in two-part format; the characteristic"the heating device is a metallic layer applied directly onto the support" is,

however, incorrectly stated in the characterizing portion, inasmuch as it was apparently disclosed in Document D1 (see column 2, lines 60-63) in connection with the characteristics mentioned in the preamble (Rule 6.3 (b) PCT).

By using the two terms "characterized in that" and "characterized by" in Claim 2, the two-part format of the Claim is not clear.

Re.: Point VIII

Certain Remarks concerning the International Application

The present application does not satisfy the requirements of Art. 6 PCT because
 Claim 2 is ambiguous.

The "second" characterizing feature defines a series of method steps (coating of a foilfor producing a metallic layer"), without specifying in more detail their connection with the claimed device; in particular, it is not clear how the foil is linked to the liquid crystal cell. With respect to this examination report, it was assumed that the foil is identical with the support.

Moreover, it is not clear how a galvanic coating can be performed by means of deep-drawing and rear-spraying of the foil.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		TERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen						
18.956 KHS/cj	VORGEHEN Recherchenberichts zutreffend, nachşteh	(Formblatt PCT/ĪSA/220) sowie, soweit ender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
PCT/DE 00/00879	(Tag/Monat/Jahr) 22/03/2000	14/05/1999						
Anmelder		11001222						
1								
TRW AUTOMOTIVE ELECTRONICS	& COMPONENTS GMBH & CO.							
Dieser internationale Recherchenbericht wurd-	Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.							
Muner 10 abennittett. Line Nopie wild dem ma	emationalen buro ubermitteit.	-						
Dieser internationale Recherchenbericht umfal								
	veils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
Grundlage des Berichts								
a. Hinsichtlich der Sprache ist die intern	nationale Recherche auf der Grundlage der int	ternationalen Anmeldung in der Sprache						
durchgeführt worden, in der sie einge	ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht	s anderes angegeben ist.						
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) d	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden.	ingereichten Übersetzung der internationalen						
b. Hinsichtlich der in der internationalen Recherche auf der Grundlage des Se	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode equen <i>z</i> protokolls durchgeführt worden, das	r Amlnosäuresequenz ist die internationale						
	equenzprotokolls durchgefuhrt worden, das dung in Schriflicher Form enthalten ist.							
zusammen mit der internation	nalen Anmeldung in computerlesbarer Form ei	ngereicht worden ist.						
	in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
	in computerlesbarer Form eingereicht worden							
Die Erklarung, dais das nacht internationalen Anmeldung in	träglich eingereichte schriftliche Sequenzprotol n Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der egt.						
	_	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,						
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	entra ematura						
3. Mangelnde Einheitlichkeit d	•	iene reia i).						
								
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfind								
wird der vom Anmelder eingel	0							
wurde der Wortlaut von der Be	ehörde wie folgt festgesetzt:							
and the second seco								
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung								
wird der vom Anmelder einger wurde der Wortlaut nach Rege Anmelder kann der Behörde ir Recherchenberichts eine Stell	el 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassu nnerhalb eines Monats nach dem Datum der A	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen						
	mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:	Abb. Nr1						
wie vom Anmelder vorgeschla		keine der Abb.						
	e Abbildung vorgeschlagen hat.	_						
weil diese Abbildung die Erfind	dung besser kennzeichnet.							

PATENT COOPERATION TREATY

Translation

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

		(PCT Art	icle 36 and	l Rule 70)	11979582,	
	Applicant's or agent's file reference 18.956 KHS/cj FOR FURTHER				ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)	
International appli PCT/[ication No. DE00/00879	International filing 22 March		-	Priority date (day/month/year) 14 May 1999 (14.05.99)	
International Pater G02F 1/1	nt Classification (IPC) or na 133	ational classification	n and IPC			
Applicant	TRW AUTOMOTIVE	E ELECTRONIC	CS & CON	MPONENT:	S GMBH & CO. KG	
This internant is trans	national preliminary examin smitted to the applicant acc	ation report has bee	en prepared 1	y this Interna	tional Preliminary Examining Authority	
2. This REPO	ORT consists of a total of _	6 shee	ets, including	this cover sh	eet.	
	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
The	se annexes consist of a total	of8	_ sheets.			
3. This report	contains indications relatin	g to the following i	tems:			
1	Basis of the report					
II	Priority					
ш	Non-establishment of o	pinion with regard	to novelty, i	nventive step	and industrial applicability	
IV 🗌	Lack of unity of invent			·		
v 🛛	Reasoned statement un citations and explanation	der Article 35(2) wons supporting such	ith regard to statement	novelty, inver	ntive step or industrial applicability;	
vi 🗌	Certain documents cited	d				
VII 🔀	Certain defects in the in	iternational applica	tion			
VIII 🔀	Certain observations on	the international a	pplication			
Date of submission of	of the demand		Date of co	mpletion of th	is report	
16 November 2000 (16.11.00)					ust 2001 (20.08.2001)	
Name and mailing ac	ddress of the IPEA/EP		Authorized	officer		
acsimile No.			Telephone	No.		

International application No.

PCT/DE00/00879

1. E	Basis	of the r	report					
1.	With	regard	to the eleme	nts of the in	ternational	application:*		
1	\neg		ternational a					
1 1	⇉			pprioution a	originally i	ined		
'	\triangle		scription:					
		pages pages						, as originally filed
j		pages			1-6		<u></u>	, filed with the demand
۱ ,	_	pugos			1-0		, filed with the letter of	09 August 2001 (09.08.2001)
الا	\boxtimes	the cla	ims:					
		pages		× ×				, as originally filed
l		pages					, as amended (toget	her with any statement under Article 19
		pages						, filed with the demand
		pages		 	1-6		, filed with the letter of	09 August 2001 (09.08.2001)
	\boxtimes	the dra	wings:					
		pages				1/2, 2/	2	, as originally filed
		pages						, filed with the demand
		pages					filed with the letter of	, med with the demand
Г	٦,,	he seane	nce listing p					
	_ _ "	pages			-			
		pages						, as originally filed
		pages					~	, filed with the demand
								his Authority in the language in which
		the lang	guage of pub guage of the	lication of the	he internatio	nal application (nternational search (under F (under Rule 48.3(b)). of international preliminar	y examination (under Rule 55.2 and/
3. W pr		containe	ed in the inte	rnational ap	plication in	written form.	ce using:	ational application, the international
┢						ion in computer	readable form.	
┝						vritten form.		
\ <u></u>						omputer readab		
	¬ ′	michian	onai appiiça	non as med	nas been ru	mished.		t go beyond the disclosure in the
<u>_</u>	ا	i ne stat been furi	nished.	the informa	tion recorde	d in computer	readable form is identical	to the written sequence listing has
ı. [] [The ame	ndments hav	e resulted in	n the cancel	ation of:		
	Ļ	_ th	ne descriptio	n, pages				
	Ļ	ᆗ th	ne claims, No	os				
	L	th	e drawings,	sheets/fig _				i
. 🗵	Ti be	his repo	rt has been e disclosure	established a as filed, as	as if (some of	of) the amendme the Supplement	ents had not been made, sin al Box (Rule 70.2(c)).**	nce they have been considered to go
and	70.1	1 <i>7</i>).		., ja. a.	ia a/c /101	annexed to inis	report since they ao no	tion under Article 14 are referred to t contain amendments (Rule 70.16
* Any	repl	lacemen	t sheet conto	ining such a	amendments	must be referre	d to under item 1 and annex	xed to this report.

I. Basis of the report

 This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):

CONTINUATION OF BOX 1.5

The following statement is based on the assumption that the liquid crystal cell is accommodated in the housing.

International application No.
PCT/DE 00/00879

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-6	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-6	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YES
		Claims		NO

- 2. Citations and explanations
 - 1. This report makes reference to the following documents:

D1: US-A-4 643 525 (not cited in the international search report)

D2: EP-A-0 915 360 (not cited in the international search report)

D3: DE-A-33 28 339.

2. Document D1 is considered the prior art closest to the subject matter of Claim 1 and discloses (see Figure 1):

a liquid crystal display with a liquid crystal cell (14-19) that acts as a display, a substrate (20, 22, 23) designed as a reflector and a heating device (21) for the display, the heating device being directly applied to the substrate as a metallic layer (column 2, lines 60-63).

A similar device is known from D2.

The subjects of Claims 1 and 2 differ from this prior art in that the metallic layer is applied to

the substrate via an intermediate primer layer. Although D1 and D2 do not specify how the substrate is metallised, D3 in principle describes a method for the galvanic metallisation of plastic surfaces. However, since D1 and also D2 proceed from glass substrates, and D3 does not mention any primer layer between the substrate and the metallic coating, it can be assumed that a combination of the teachings of D1 or D2 with D3, even if it were obvious, would not lead to the claimed subject matter because no indication of a primer layer can be found in that prior art.

3. The subject matter of Claims 1 and 2 and the additional configurations defined in dependent Claims 3-6 therefore meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3) for novelty and inventive step. The industrial applicability of the claimed liquid crystal cell is obvious (PCT Article 33(4)).

International application No.
PCT/DE 00/00879

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

1. Although Claims 1 and 2 are drafted in the two-part form, the feature "the heating device is a metallic layer applied directly to the substrate" should not have been included in the characterising part because it has apparently been disclosed in document D1 (column 2, lines 60-63) in connection with the features indicated in the preamble (PCT Rule 6.3(b)).

The use in Claim 2 of the two different expressions, "characterised in that" and "characterised by", makes the two-part form of the claim unclear.

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

 The present application does not meet the requirements of PCT Article 6 because Claim 2 is unclear.

The "second" characterising feature defines a series of method steps ("coating of a film...to produce the metallic layer") without specifying their relationship with the claimed device; in particular, it is unclear how the film is connected to the liquid crystal cell. This examination report assumes that the film is the same as the substrate.

Moreover, it is unclear how galvanic coating can be carried out by deep-drawing and injection-moulding the film from behind.



ANTRAG

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende

Internationales A	Aktenzeichen	
Internationales A	Anmeldedatum	09/979582

internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des	Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"					
Patentwesens behandelt wird.	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalt (max. 12 Zeichen) 18.956 KHS/cj	s (falls gewünscht)				
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG						
Flüssigkristallanzeige						
Feld Nr. II ANMELDER						
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Pers Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name d in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des S Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes	onen vollständige amtliche es Staats anzugeben. Der itzes oder Wohnstizes des angegeben ist.) Diese Per gleichzeit	rson ist ig Erfinder				
TRW Automotive Electronics & Component	s GmbH & Co.KG Telefonnr.:					
Industriestr. 2-8	Telefaxnr.:					
78315 Radolfzell						
	Fernschreibnr.:					
Ct. timesh interit (Ctoot)	Sitz oder Wohnsitz (Staat):					
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	DE Volhistiz (Staat).					
Diese Personist Anmelder alle Bestimmungsstäten alle Bestimmungsstäten der Vereinigten Sta	aaten mit Ausnahme nur die Vereinigten aten von Amerika Staaten von Amerika	die im Zusatzfeld angegebenen Staaten				
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEIT	ERE) ERFINDER					
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Perseichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name din diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitze. Lars BIRKE Friedenstr. 16-1	es Staats anzugeben. Der Sitzes oder Wohnsitzes des angegeben ist.) Diese Person i Diese Person i Anmelder					
78315 Radolfzell-Böhringen	angekreuz Angabenn	t, so sind die nachstehenden icht nötig.)				
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE					
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsst für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsst der Vereinigten Sta	naten mit Ausnahme aten von Amerika nur die Vereinigten Staaten von Amerika	die im Zusatzfeld angegebenen Staaten				
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf ein	em Fortsetzungsblatt angegeben.					
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRE	TER; ZUSTELLANSCHRIFT					
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um f vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigen	ir den (die) Anmelder Anwalt Cochaft zu handeln als:	gemeinsamer Vertreter				
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen voll. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name d	tändige amtliche Bezeichnung. Telefonnr.: es Staats anzugeben.)					
Patentanwälte Eder & Schieschke	089-278 14 Telefaxnr.:	8 0				
Elisabethstr. 34/II	089-278 14	8 50				
80796 München	Fernschreibnr.:	0 00				
Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder ge eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.	meinsamer Vertreter bestellt ist und statt des	sen im obigen Feld				

Feld Nr. V BESTIMMUNG VO AATEN							
Die folgenden Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hiermit vorgenommen (bitte die entsprechenden Kästchen ankreuzen; wenigsten: ein Kästchen muß angekreuzt werden):							
Regi	onale	s Patent					
_	AP ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenia, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SZ Swasiland, UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist						
	EA	Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaids	Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidschan, BY Belarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des				
×	EP	IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Nico	Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien, CH und LI Schweiz und Liechtenstein, DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI Finnland, FR Frankreich, GB Vereinigtes Königreich, GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT Portugal, SE Schweden und jeder weitere Staat, der				
	Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinkommens und des PCT ist OA OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Zentralafrikanische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivoire, CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, ML Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Verfahren gewünscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben)						
Natio	nales	Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges V					
_							
		Albanien			Litauen		
		Armenien			Luxemburg		
		Österreich			Lettland		
		Australien			Republik Moldau		
		Aserbaidschan		MG	Madagaskar		
	BA	Bosnien-Herzegowina		MK	Die ehemalige jugoslawische Republik		
	BB	Barbados			Mazedonien		
		Bulgarien			Mongolei		
×	BR	Brasilien		MW	Malawi		
	BY	Belarus		MX	Mexiko		
		Kanada		NO	Norwegen		
	CH	und LI Schweiz und Liechtenstein		NZ	Neuseeland		
×	CN			PL	Polen		
	CU	Kuba		PT	Portugal		
\boxtimes		Tschechische Republik		RO	Rumänien		
	DE	Deutschland		RU	Russische Föderation		
	DK	Dänemark		SD	Sudan		
	EE	Estland		SE	Schweden		
	ES	Spanien		SG	Singapur		
	FI	Finnland		SI	Slowenien		
	GB	Vereinigtes Königreich		SK			
	GE	Georgien		\mathbf{SL}			
	GH	Ghana		TJ	Tadschikistan		
		Gambia		TM	Turkmenistan		
	GW	Guinea-Bissau	$\overline{\Box}$		Türkei		
		Ungarn	$\overline{\Box}$	TT	Trinidad und Tobagó		
	ID	Indonesien			Ukraine		
П	IL	Israel	$\overline{\Box}$		Uganda		
ŏ	IS	Island	×		Vereinigte Staaten von Amerika		
×	JP	Japan	~		·····		
П	KE	Kenia		UZ	Usbekistan		
ñ		Kirgisistan	ă		Vietnam		
ī		Demokratische Volksrepublik Korea	Π		Jugoslawien		
U		······		7W	Simbabwe		
×	KR	Republik Korea	_	22 ***	Simbabwe		
		Kasachstan	Kästo	hen fi	ir die Bestimmung von Staaten (für die Zwecke eines		
ă		Saint Lucia	natio	nalen	Patents), die dem PCT nach der Veröffentlichung		
_			_		nblatts beigetreten sind:		
		Sri Lanka					
	LR Liberia						
		Lesotho	<u>. U</u>				
Zusä	tzlich	zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der	Anme	lder n	ach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem		
		gen Bestimmungen vor mit Ausnahme der Bestimmungen unt			hahalt aines Destilians at the second		
Besti	mmun	der erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unt g, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritäts	ei der datun	n vor nich	t bestätigt wurde, nach Ablanf dieser Friet als vom		
Anme	elder z	urückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolg	t durch	die Ein.	reichung einer Mitteilung, in der diese Restimmung angegehen wird		
und die	und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)						

	Blatt Nr.				
Feld Nr. VI PRIORITÄTS	ANSIL	Weitere Prioritätsansprassind	im Zusatzfeld angegeben.		
	eren Anmeldung(en) wird hiermit	beansprucht:			
Staat (Anmelde- oder Bestimmungsstaat der Anmeldung)	Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	Aktenzeichen	Anmeldeamt (nur bei regionaler oder internationaler Anmeldung)		
(1) Deutschland	14.05.1999	199 22 369.6	DPA		
(2)					
(3)					
Anmeldeamt ist (eine Gebühr kann verle	ingt werden): iermit ersucht, eine beglaubigte Ab	dem Amt ausgestellt werden soll, das für die Zwoschrift der oben in Zeile(n) Internationalen Büro zu übermitte	1)		
	NALE RECHERCHENBEHÖR				
Recherchenbehörden für die internati die die internationale Recherche durch Frühere Recherche: Auszufüllen.	nerchenbehörde (ISA) (Sind zwei o conale Recherche zuständig, ist der Name hführen soll; Zweibuchstaben-Code geni wenn eine Recherche (internationale l ehörde beantragt oder von ihr durchg ie Ergebnisse einer solchen früheren k bzw. deren Übersetzung) oder des Recher Datum (Tag/Monat/)	eder Behörde anzugeben, ISA / EP igt): ISA / EP Recherche, Recherche internationaler Ar eführt worden ist und diese Behörde nu kecherche zu stützen. Die Recherche ode chenantrags zu bezeichnen.	rt oder sonstige Recherche) bereits un ersucht wird, die internationale er der Recherchenantrag ist durch		
Feld Nr. VIII KONTROLL	ISTE				
Diese internationale Anmeldung umfaßt: 1. Antrag : 3 Blätter 2. Beschreibung : 5 Blätter 3. Ansprüche : 2 Blätter 4. Zusammenfassung : 1 Blätter 5. Zeichnungen : 22 Blätter Insgesamt : 13 Blätter Abbildung Nr1 der Zeichnungen (falls vorhanden) soll mit der Zusammenfassung veröffentlicht werden. Abbildung Nr1 der Zeichnungen (falls vorhanden) soll mit der Zusammenfassung veröffentlicht werden. Feld Nr. IX UNTERSCHRIFT DES ANMELDERS ODER DES ANWALTS Der Name jeder unterzeichnenden Person ist neben der Unterschrift zu wiederholen, und es ist anzugeben, sofern sich dies nicht eindeutig aus dem Antrag ergibt, in welcher Eigenschaft die Person unterzeichnen. Dieser internationale Anmeldung liegen die nachstehend angekreuzten Unterlagen bei: 1. Unterzeichnete gesonderte 5. Blatt für die Gebührenberechnung Cegonderte Angaben zu hinterlegten Mikroorganismen Sequenzprotokolle für Nucleotide und/oder Aminosäuren (Diskette) 4. Prioritätsbeleg(e) (durch die Zeilennummer von Feld Nr. VI kennzeichnen): Sonstige (einzeln aufführen): Nr. VI kennzeichnen): K. Schieschke					
Datum des tatsächlichen Eing	Vom Anmeldear	nt auszufüllen			
internationalen Anmeldung: 3. Geändertes Eingangsdatum aus	fgrund nachträglich, iedoch		2. Zeichnungen einge- gangen:		
fristgerecht eingegangener Un zur Vervollständigung dieser i Datum des fristgerechten Einga Richtigstellungen nach Artikel	ngs der angeforderten		nicht eingegangen:		
5. Vom Anmelder benannte Internationale Recherchenbehö		6. Übermittlung des Recher Zahlung der Recherchen	rchenexemplars bis zur gebühr aufgeschoben		
Datum des Eingangs des Akten	Vom Internationalen exemplars	Büro auszufüllen			

Von Anmeldeamt auszufüllen

PCT

BLATT FÜR DIE GEBÜHRENBERECHNUNG						
Anhang zum Antrag	Internationales Aktenzeichen					
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 18.956 KHS/cj	Eingangsstempel des Anmeldeamts					
Anmelder						
TRW Automotive Electronics & Components Gmbl	H & Co.KG					
BERECHNUNG DER VORGESCHRIEBENEN GEBÜHREN						
1. ÜBERMITTLUNGSGEBÜHR	175,00 T					
2. RECHERCHENGEBÜHR	1.848.26 S					
Die internationale Recherche ist durchzuführen von (Sindzwei oder mehr Internationale Recherchenbehörden für die internationale Re ist der Name der Behörde anzugeben, die die internationale Recherche durchführ	echerche zuständig, en soll.)					
3. INTERNATIONALE GEBÜHR	·					
Grundgebühr Die internationale Anmeldung enthält 13 Blätter.						
umfaßt die ersten 30 Blätter	0,93 b ₁					
Anzahl der Blätter Zusatzblattgebühr über 30						
Addieren Sie die in Feld bund be eingetragenen Beträge, und tragen Sie die Summe in Feld Bein	799,93 B					
Bestimmungsgebühren						
Die internationale Anmeldung enthält	4 004 55 55					
7 x 172,11 = Anzahl der zu zahlenden Bestimmungsgebühr Bestimmungsgebühren (maximal 11)	1.204,77 D					
Addieren Sie die in Feld B und D eingetragenen Beträge, und tragen Sie die Summe in Feld I ein (Anmelder aus einigen Staaten haben Anspruch auf eine Ermäßigung der internationalen Geb 75%. Hat der Anmelder (oder haben alle Anmelder) einen solchen Anspruch, so beträgt der in einzutragende Gesamtbetrag 25% der Summe der in Feld B und Deingetragenen Beträge.)	nFeldI					
4. GEBÜHR FÜR PRIORITÄTSBELEG	40,00 P					
5. GESAMTBETRAG DER ZU ZAHLENDEN GEBÜHREN Addieren Sie die in Feldern T, S, I und P eingetragenen Beträge, und tragen Sie die Summe in das nebenstehende Feld ein	4.073,96 INSGESAMT					
Die Bestimmungsgebühren werden jetzt noch nicht gezahlt.						
ZAHLUNGSWEISE						
Abbuchungsauftrag (siehe unten) Bankwechsel	Kupons					
Scheck Barzahlung	Sonstige (einzeln angeben):					
Postanweisung Gebührenmarken						
ABBUCHUNGSAUFTRAG (diese Zahlungsweise gibt es nicht bei allen Anmeldeämtern)						
Das Anmeldeamt/ wird beauftragt, den vorstehend ange Konto abzubuchen.	egebenen Gesamtbetrag der Gebühren von meinem laufenden					
wird beauftragt, Fehlbeträge oder Ül Gebühren meinem laufenden Konto z	berzahlungen des vorstehend angegebenen Gesamtbetrags der zu belasten bzw. gutzuschreiben.					
	Ausstellung des Prioritätsbelegs und seine Übermittlung an das					
Contonummer Datum (Tag/Monat/Jahr)	Unterschrift					

PCT

REC'D 22 AUG 2001

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeic	hen des Anmelders oder Anwalts						
18.956		WEITERES VOR	Siehe Mittei GEHEN vorläufigen	lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
	nales Aktenzeichen	Internationales Anmel	dedatum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)			
PCT/DE	00/00879	22/03/2000		14/05/1999			
G02F1/1	nale Patentklassifikation (IPK) oder i 133 JTOMOTIVE ELECTRONICS						
Dello	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 						
2. Diese	er BERICHT umfaßt insgesamt	6 Blätter einschließli	ch dieses Deckblatts.				
В	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 8 Blätter.						
3. Diese	r Bericht enthält Angaben zu fo	lgenden Punkten:					
1	☑ Grundlage des Berichts						
11	☐ Priorität						
Ш	Keine Erstellung eines G	utachtens über Neuh	eit, erfinderische Tätigk	eit und gewerbliche Anwendbarkeit			
IV	Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung	· ·	3 The Control of the			
V	V Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
VI	☐ Bestimmte angeführte Ur	iterlagen		3			
	VII 🛮 Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung						
VIII	☑ Bestimmte Bemerkungen	zur internationalen A	Anmeldung				
Datum der E	inreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts			
16/11/200	0		20.08.2001				
Name und Po Prüfung beau	ostanschrift der mit der international uftragten Behörde:	en vorläufigen	Bevollmächtigter Bediens	Steter State Million			

Wahl, M

Tel. Nr. +49 89 2399 2684

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT



Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00879

I.	Grune	dlage	des	Berichts
----	-------	-------	-----	----------

		J =							
1	ei.	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</i>							
	1-	6	eingegangen am	09/08/2001	mit Schreiben vom	02/08/2001			
	Pa	atentansprüche, Nr	::						
	1-6	6	eingegangen am	09/08/2001	mit Schreiben vom	02/08/2001			
	Ze	Zeichnungen, Blätter:							
	1/2	2,2/2	ursprüngliche Fassung						
2.	2. Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in de die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.								
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um								
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zweck	ce der internatior	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nac			
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationale	n Anmeldung (na	ach Regel 48.3(b)).				
			bersetzung, die für die Zweck			ung eingereicht worder			
3.	Hin inte	sichtlich der in der in rnationale vorläufig	nternationalen Anmeldung off e Prüfung auf der Grundlage	enbarten Nucle d des Sequenzpro	otid- und/oder Amind tokolls durchgeführt w	osäuresequenz ist die vorden, das:			
		☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.							
		Die Erklärung, daß	das nachträglich eingereichte It der internationalen Anmeldu	e schriftliche Sed	quenzorotokoll nicht ü	ber den wurde vorgelegt			
		Die Erklärung, daß	die in computerlesbarer Forn entsprechen, wurde vorgelegt	n erfassten Infor	mationen dem schriftli	chen			
1.	. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:								

3.

4.





Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00879

		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
5.	×	Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründe eingereichten Fassur	en nach Aunass	iung der Bend	igen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den örde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich c)).	
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen). siehe Beiblatt	e solche Änderu	ngen enthalte	en, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Berich	
6.	Etwa	aige zusätzliche Beme	erkungen:			
V.	Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
1.	Fest	stellung				
	Neut	neit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-6	
	Erfin	derische Tätigkeit (ET		Ansprüche Ansprüche	1-6	
	Gew	erbliche Anwendbarke		Ansprüche Ansprüche	1-6	
		lagen und Erklärunge Beiblatt	n			

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt



Zu Punkt I

Grundlage des Berichts

1). Gemäß dem ursprünglich eingereichten unabhängigen Anspruch 1 ist die Flüssigkristallzelle ebenfalls in dem Gehäuse untergebracht. Dieses Merkmal fehlt jedoch in den geänderten unabhängigen Ansprüchen 1 und 2.

Für die weiteren Feststellungen wurde angenommen, daß die Flüssigkristallzelle in dem Gehäuse untergebracht ist.

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1). Auf die folgende Dokumente wird verwiesen:

D1: US-A-4 643 525 (nicht im internationalen Recherchenbericht angegeben)

D2: EP-A-0 915 360 (nicht im internationalen Recherchenbericht angegeben)

D3: DE-A-3 328 339.

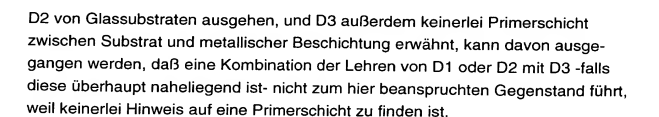
2). Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (siehe Fig. 1):

> eine Flüssigkristallanzeige mit einer als Display wirkenden Flüssigkristallzelle (14-19), einem als Reflektor ausgebildeten Träger (20,22,23) und einer Heizvorrichtung (21) für das Display, wobei die Heizvorrichtung als metallische Schicht direkt auf dem Träger aufgebracht ist (Spalte 2, Zeilen 60-63).

Eine ähnliche Vorrichtung ist aus D2 bekannt.

Die Gegenstände der Ansprüche 1 und 2 unterscheiden sich von diesem Stand der Technik durch die Aufbringung der metallischen Schicht auf den Träger über eine Primer-Zwischenschicht. Während weder D1 noch D2 nähere Angaben über die Metallisierung machen, ist aus D3 ein Verfahren zur galvanischen Metallisierung von Kunststoffoberflächen prinzipiell bekannt. Da jedoch sowohl D1 als auch

INTERNATIONALER VÖRLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Der Gegenstand der Ansprüche 1 und 2 und dessen weitere, in den abhängigen 3). Ansprüchen 3-6 definierten Ausführungsformen erfüllt daher die Anforderungen des Art. 33(2),(3) PCT hinsichtlich Neuheit und erfinderischer Tätigkeit. Die von Art. 33(4) PCT geforderte gewerbliche Anwendbarkeit der beanspruchten Flüssigkristallzelle ist offenkundig.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Die Ansprüche 1 und 2 sind zwar in der zweiteiligen Form abgefaßt; das Merkmal 1). "die Heizvorrichtung ist eine direkt auf dem Träger aufgebrachte metallische Schicht" ist aber unrichtigerweise im kennzeichnenden Teil aufgeführt, da es anscheinend im Dokument D1 (siehe Spalte 2, Zeilen 60-63) in Verbindung mit den im Oberbegriff genannten Merkmalen offenbart wurde (Regel 6.3 b) PCT).

Durch die Verwendung der beiden Ausdrücke "dadurch gekennzeichnet" und "gekennzeichnet durch" in Anspruch 2 ist die zweiteilige Form des Anspruchs nicht eindeutig.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Art. 6 PCT weil 1). Anspruch 2 unklar ist.
 - Das "zweite" kennzeichnende Merkmale definiert eine Reihe von Verfahrensschritten ("Beschichten einer Folie ... zum Herstellen der metallischen Schicht"), ohne deren Zusammenhang mit der beanspruchten Vorrichtung näher zu spezi-

fizieren; insbesondere ist unklar, wie die Folie mit der Flüssigkristallzelle verknüpft ist. Für diesen Prüfungsbericht wurde angenommen, daß die Folie mit dem Träger identisch ist.

Ferner ist unklar, wie eine galvanische Beschichtung durch Tiefziehen und Hinterspritzen der Folie durchgeführt werden kann.





Amtl. Aktenzeichen: PCT/DE00/00879

Anmelder:

TRW Automotive Electronics & Components

GmbH & Co.KG

Anwaltsakte:

18.956 KHS/ig

Datum:

2. August 2001

Als Display wirkende Flüssigkristallzelle

10

5

Die Erfindung bezieht sich auf eine als Display wirkende Flüssigkristallzelle, bei welcher ein in einem Gehäuse als ein Reflektor ausgebildeter Träger und eine Heizvorrichtung für das Display angeordnet sind.

Als Stand der Technik ist bereits eine derartige Flüssigkristallanzeige bekannt (DE 44 17 990 A1), bei welcher hinter einer Flüssigkristallzelle ein Lichtkasten angeordnet ist, der an seiner Rückseite von einer Leiterplatte begrenzt ist, die Lampen aufweist. Zwischen den Lampen und der Flüssigkristallzelle befindet sich ein Heizdraht, so dass die Flüssigkristallzelle bei zu niedrigen Temperaturen erwärmt werden kann.

Weiterer Stand der Technik ist eine Flüssigkristallanzeige, deren Flüssigkristallzelle eine transparente Dünnschichtheizung aufweist (DE 41 40 415 A1).

Beiden bekannten Flüssigkristallanzeigen ist gemeinsam, dass ein hoher baulicher Aufwand erforderlich ist, um zu gewährleisten, dass die Flüssigkristallzelle auch bei niedrigen Temperaturen erwärmt wird.

Der nächstkommende Stand der Technik ist eine Flüssigkristallanzeige mit einer als Display wirkenden Flüssigkristallzelle sowie einem als Reflektor ausgebilde-

30

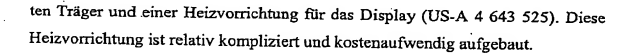
5

20

25

2





Darüber hinaus ist eine Anzeigeeinrichtung bekannt (EP-A 09 15 360), bei welcher eine Heizvorrichtung im Zellenraum der Flüssigkristallzelle unmittelbar oder mittelbar auf der vorderen und/oder der hinteren Zellenwand angeordnet ist, wobei ebenfalls ein erheblicher baulicher Aufwand zur Anbringung dieser Heizvorrichtung erforderlich ist.

- Entsprechend liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine als Display wirkende Flüssigkristallzelle zu schaffen, bei welcher mit geringem baulichen Aufwand diese Zelle auch bei niedrigen Temperaturen funktionssicher beheizbar ist.
- Diese Aufgabe wird nach einer Ausführungsform der Erfindung dadurch gelöst, dass die Heizvorrichtung eine direkt auf dem Träger aufgebrachte metallische Schicht ist und dass die metallische Schicht durch Beschichten des aus Kunststoff bestehenden Trägers mit einer Verbindungsschicht, nämlich Primer, und durch anschließende galvanische Beschichtung hergestellt ist.

Alternativ besteht zur Lösung dieser Aufgabe die Möglichkeit, dass zum Herstellen der metallischen Schicht ein Beschichten einer Folie mit der Verbundschicht mit anschließender galvanischer Beschichtung sowie Tiefziehen und Hinterspritzen der Folie durchgeführt werden kann. Die metallische Schicht dient hierbei vorteilhafterweise als Widerstandsheizung. Durch eine derartige metallische Schicht, welche direkt auf dem Träger aufgebracht ist, müssen keine zusätzlichen Teile montiert werden.





Z -3-

tige metallische Schicht, welche direkt auf dem Träger aufgebracht ist, müssen Reine auszuslichen Teile montiert werden.

- 5 Um den Träger mit der metallischen Schicht zu versehen, können folgende Verfahren angewendet werden:
 - 1. Beschichtung des als Reflektor wirkenden Trägers mit einer Verbindungsschicht (Primer) und mit anschließender galvanischer Beschichtung,
 - Beschichtung einer Folie mit einer Verbindungsschicht (Primer) und anschließender galvanischer Beschichtung, Tiefziehen der Folie und anschließendes Hinterspritzen der Folie in dem Träger,
- 3. Herstellen des Trägers aus einem metallisierbaren und einem nicht metallisierbaren Kunststoff mit anschließender partieller chemischer Metallisierung des Trägers. Hierbei kann die Herstellung des Trägers aus den beiden Kunststoffen beispielsweise im Zweikomponentenspritzverfahren erfolgen.
- 4. Bestrahlen eines Kunststoff-Teils mit einem kurzwelligen ultravioletten Licht einer Excimer-Lampe oder eines Excimer-Lasers; Tauchen des bestrahlten Kunststoffes in eine wässrige Lösung mit anschließenden weiteren Bädern. Die auf diese Weise aufgebrachten Schichten können elektrisch kontaktiert und auf für Leiterbahnen übliche Dicke galvanisch verstärkt werden.

Die galvanische Beschichtung bei dem erstgenannten oder dem zweiten Verfahren kann beispielsweise aus Kupfer bestehen.

10

5

10

15

25





In weiterer Ausgestaltung der Erfindung kann die Kontaktierung entweder über in den Träger eingespritze Stifte, vorzugsweise aus Metall, oder direkt über metallisierte Kunststoffflächen erfolgen, welche mit der Leiterplatte verlötet werden.

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung besteht die Möglichkeit, dass das Gehäuse und der mit der metallischen Schicht als Heizvorrichtung versehene Träger einstückig ausgebildet sind, woraus sich eine erhebliche Vereinfachung in der Gestaltung und eine Kostenreduzierung ergibt.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand von in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen näher beschrieben. In der Zeichnung zeigen:

- Fig. 1 eine Schrägansicht der verschiedenen Elemente der Flüssigkristallanzeige;
- Fig. 2 eine andere Ausführungsmöglichkeit einer einteiligen Version der Flüssigkristallanzeige.

Gemäß der zeichnerischen Darstellung nach Fig. 1 sind innerhalb eines Gehäuses 10 ein als Flüssigkristallzelle ausgebildetes Display 1 und ein als Reflektor wirkender Träger 2 angeordnet. Unterhalb des Displays 1 kann sich eine Streufolie 5 befinden, welche gleichfalls in dem Gehäuse angeordnet ist. Über einen Rahmen 20 wird das Gehäuse 10 geschlossen, beispielsweise durch Ausnehmungen 15 des-Rahmens-20, welche mit-Rastzungen-25-an-der-Außenseite des Gehäuses 10 verklippt werden. Auf dem Träger 2, welcher als Reflektor wirkt, befindet sich

5

10

15





5/-6-

Die metallische Schicht 8 kann mit in den Träger 2 eingespritzten Kontaktstiften versehen sein, welche beispielsweise als Metallstifte ausgebildet sind. Eine andere Möglichkeit besteht darin, dass die Kontaktierung direkt über metallisierte Kunststoffflächen erfolgt, welche mit der Leiterplatte verlötet werden.

Gemäß Fig. 2 besteht auch die Möglichkeit einer einteiligen Version der Flüssigkristallanzeige: Hier ist die Leiterplatte bzw. das Gehäuse 10 einstückig mit dem Träger 2 verbunden, wobei dieser Träger 2 wiederum analog der Ausführungsform nach Fig. 1 eine metallische Schicht 8 aufweist, die analog der Ausführungsform nach Fig. 1 eine Heizvorrichtung bildet.

Dadurch, dass die Heizvorrichtung eine direkt auf dem Träger 2 aufgebrachte metallische Schicht 8 ist, ergibt sich eine erhebliche Vereinfachung der gesamten Einheit und eine Kostenreduzierung, da keine zusätzlichen Teile montiert werden müssen.





4-5-

eine Heizvorrichtung, welche als direkt auf dem Träger 2 aufgebrachte metallische Schicht 8 ausgebildet ist. Weiterhin ist eine Leiterplatte 14 vorgesehen.

Die metallische Schicht kann durch Beschichten des aus Kunststoff bestehenden Trägers 2 mit einer Verbindungsschicht und durch anschließende galvanische Beschichtung hergestellt werden. Die galvanische Beschichtung kann hierbei beispielsweise aus Kupfer bestehen.

Eine andere Herstellungsmöglichkeit für die metallische Schicht ergibt sich insofern, als eine Folie mit einer Verbindungsschicht beschichtet und anschließend galvanisch behandelt wird, wonach anschließend die Folie tiefgezogen und durch Hinterspritzen mit dem Träger 2 verbunden wird.

Eine andere Herstellungsmöglichkeit der metallischen Schicht ergibt sich insofern, als der Träger beispielsweise im Zweikomponentenspitzverfahren aus einem metallisierbaren und einem nicht metallisierbaren Kunststoff hergestellt werden kann, mit anschließender partieller chemischer Metallisierung des Trägers.

Alternativ besteht auch die Möglichkeit, dass bestimmte Stellen des Kunststoffteils mit kurzwelligem ultraviolettem Licht einer Excimer-Lampe oder eines Excimer-Lesers bestrahlt werden. Anschließend wird der Kunststoff in eine wässrige Lösung getaucht, wobei sich in weiteren Bädern innerhalb einer kurzen Zeit eine durchgängige Kupfer- oder Nickelschicht bildet. Diese Schichten können elektrisch kontaktiert und auf für Leiterbahnen übliche Dicke galvanisch verstärkt werden.

10

15

20

25



Amtl. Aktenzeichen: PCT/DE00/00879

Anmelder:

TRW Automotive Electronics & Components

GmbH & Co.KG

Anwaltsakte:

18.956 KHS/ig

Datum:

2. August 2001

Neue Patentansprüche

10

5

1. Eine als Display (1) wirkende Flüssigkristallzelle, bei welcher in einem Gehäuse (10) ein als Reflektor ausgebildeter Träger (2) und eine Heizvorrichtung für das Display (1) angeordnet sind,

15 dadurch gekennzeichnet,

dass die Heizvorrichtung eine direkt auf dem Träger (2) aufgebrachte metallische Schicht (8) ist und

- dass die metallische Schicht (8) durch Beschichten des aus Kunststoff bestehenden Trägers (2) mit einer Verbindungsschicht, nämlich Primer, und durch anschließende galvanische Beschichtung hergestellt ist.
- 2. Eine als Display wirkende Flüssigkristallzelle, bei welcher in einem Gehäuse (10) ein als Reflektor ausgebildeter Träger (2) und eine Heizvorrichtung für das Display (1) angeordnet sind,

dadurch gekennzeichnet,



dass die Heizvorrichtung eine direkt auf dem Träger (2) aufgebrachte metallische Schicht (8) ist und ferner gekennzeichnet durch

Beschichten einer Folie mit einer Verbundschicht, nämlich Primer, mit anschließender galvanischen Beschichtung durch Tiefziehen und durch Hinterspritzen der Folie zum Herstellen der metallischen Schicht (8).

- Flüssigkristallzelle nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die galvanischer Beschichtung aus Kupfer besteht.
- 4. Flüssigkristallzellen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Träger (2) aus metallisierbarem und nicht metallisierbarem Kunststoff besteht, wobei der metallisierbare Kunststoff chemisch partiell metallisierbarist.
- 5. Flüssigkristallzelle nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch Kontaktierung der metallischen Schicht (8), durch in den Träger (2) eingespritzte Kontaktstifte (12) oder durch mit einer Leiterplatte verlötete metallisierte Kunststoffflächen.
- 6. Flüssigkristallzelle nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Gehäuse (10) und der mit der metallischen Schicht (8) als Heizvorrichtung versehene Träger (2) einstückig ausgebildet sind.

5

10

15

20

25

INTERNATIONALER VOR UFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**



Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00879

	. I.	Grundlage des Beri	ichts		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/
			t andteile der internationalen A rtikel 14 hin vorgelegt wurden, I ihm nicht beigefügt, weil sie k en:			
		1-6	eingegangen am	09/08/2001	mit Schreiben vom	02/08/2001
	i	Patentansprüche, N	r.:			1.
		1-6	eingegangen am	09/08/2001	mit Schreiben vom	02/08/2001
	7	Zeichnungen, Blätte	r:			
		1/2,2/2	ursprüngliche Fassung		1	
2			he: Alle vorstehend genannter eldung eingereicht worden ist, chts anderes angegeben ist.	n Bestandteile st zur Verfügung d	anden der Behörde in oder wurden in dieser	der Sprache, in der eingereicht, sofern
	D ei	ie Bestandteile stand ingereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprach delt es sich um	ə: zur Verfügur	ig bzw. wurden in dies	er Sprache
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	e der internation	alen Recherche einge	reicht worden ist (nach
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen	Anmeldung (na	ch Regel 48 3(b))	
		die Sprache der Ül ist (nach Regel 55.	bersetzung, die für die Zwecke	der internation	alen vorläufigen Prüfu	ng eingereicht worden
3.	Hi int	nsichtlich der in der ir ernationale vorläufige	ntemationalen Anmeldung offe e Prüfung auf der Grundlage d	nbarten Nucleo es Sequenzprot	tid- und/oder Aminos okolls durchgeführt wo	säuresequenz ist die orden, das:
		in der internationale	en Anmeldung in schriftlicher F	orm enthalten is	2 †	•
			internationalen Anmeldung in			andam ta
		bei der Behörde na	chträglich in schriftlicher Form	eingereicht wor	den ist	orden ist.
			chträglich in computerlesbarer			
		Die Erklärung, daß	das nachträglich eingereichte t der internationalen Anmeldur	schriftliche Sea	IODZOWAŁA I. A. W.	er den
		Die Erklärung, daß	die in computerlesbarer Form ntsprechen, wurde vorgelegt.	erfassten Inform	ationen dem schriftlich	nen
4.	Auf	grund der Änderunge	en sind folgende Unterlagen fol	rtaefallen:		

INTERNATIONALER VORLAUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**



Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00879

Es	wurde	e festgestellt, daß die	internationale Aı	nmeldung nad	h Form oder Inhalt	folgondo Nazzzata	\
VII	. Best	timmte Mängel der in	ternationalen A	Anmeldung			
2.		rlagen und Erklärunge e Beiblatt	n 			V	/
	Gew	erbliche Anwendbarke	• •	Ansprüche Ansprüche	1-6	Ì	
	Erfin	derische Tätigkeit (ET	•	Ansprüche Ansprüche	1-6		
	Neui	heit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-6		
1.	Fest	stellung					
V.	Beg gew	ründete Feststellung erblichen Anwendba	ı nach Artikel 3 ırkeit; Unterlag	5(2) hinsicht en und Erklä	lich der Neuheit, d rungen zur Stützu	ler erfinderischen T ng dieser Feststellu	ätigkeit und de ung
6	Etwa	aige zusätzliche Beme	erkungen:				
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen). siehe Beiblatt	e solche Änderu	ngen enthalte	n, ist unter Punkt 1	hinzuweisen;sie sind	d diesem Berich
5	i. ⊠	Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassur	en nach Aunass	iung der Bend	orde über den Offer	en erstellt worden, da nbarungsgehalt in de	a diese aus den r ursprünglich
		Zeichnungen,	Blatt:		•		
		Ansprüche,	Nr.:				
		Beschreibung,	Seiten:				

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

Zu Punkt I

Grundlage des Berichts



Gemäß dem ursprünglich eingereichten unabhängigen Anspruch 1 ist die Flüssig-1). kristallzelle ebenfalls in dem Gehäuse untergebracht. Dieses Merkmal fehlt jedoch in den geänderten unabhängigen Ansprüchen 1 und 2. Für die weiteren Feststellungen wurde angenommen, daß die Flüssigkristallzelle in dem Gehäuse untergebracht ist.

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

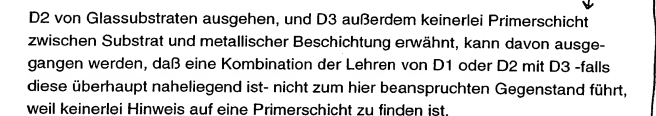
- Auf die folgende Dokumente wird verwiesen: 1).
 - D1: US-A-4 643 525 (nicht im internationalen Recherchenbericht angegeben)
 - D2: EP-A-0 915 360 (nicht im internationalen Recherchenbericht angegeben)
 - D3: DE-A-3 328 339.
- Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem 2). Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (siehe Fig. 1):
 - eine Flüssigkristallanzeige mit einer als Display wirkenden Flüssigkristallzelle (14-19), einem als Reflektor ausgebildeten Träger (20,22,23) und einer Heizvorrichtung (21) für das Display, wobei die Heizvorrichtung als metallische Schicht direkt auf dem Träger aufgebracht ist (Spalte 2, Zeilen 60-63).

Eine ähnliche Vorrichtung ist aus D2 bekannt.

Die Gegenstände der Ansprüche 1 und 2 unterscheiden sich von diesem Stand der Technik durch die Aufbringung der metallischen Schicht auf den Träger über eine Primer-Zwischenschicht. Während weder D1 noch D2 nähere Angaben über die Metallisierung machen, ist aus D3 ein Verfahren zur galvanischen Metallisierung von Kunststoffoberflächen prinzipiell bekannt. Da jedoch sowohl D1 als auch



INTERNATIONALER VÖRLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT**



3). Der Gegenstand der Ansprüche 1 und 2 und dessen weitere, in den abhängigen Ansprüchen 3-6 definierten Ausführungsformen erfüllt daher die Anforderungen des Art. 33(2),(3) PCT hinsichtlich Neuheit und erfinderischer Tätigkeit. Die von Art. 33(4) PCT geforderte gewerbliche Anwendbarkeit der beanspruchten Flüssigkristallzelle ist offenkundig.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Die Ansprüche 1 und 2 sind zwar in der zweiteiligen Form abgefaßt; das Merkmal 1). "die Heizvorrichtung ist eine direkt auf dem Träger aufgebrachte metallische Schicht" ist aber unrichtigerweise im kennzeichnenden Teil aufgeführt, da es anscheinend im Dokument D1 (siehe Spalte 2, Zeilen 60-63) in Verbindung mit den im Oberbegriff genannten Merkmalen offenbart wurde (Regel 6.3 b) PCT).

Durch die Verwendung der beiden Ausdrücke "dadurch gekennzeichnet" und "gekennzeichnet durch" in Anspruch 2 ist die zweiteilige Form des Anspruchs nicht eindeutig.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Art. 6 PCT weil 1). Anspruch 2 unklar ist.

Das "zweite" kennzeichnende Merkmale definiert eine Reihe von Verfahrensschritten ("Beschichten einer Folie ... zum Herstellen der metallischen Schicht"). ohne deren Zusammenhang mit der beanspruchten Vorrichtung näher zu spezi-



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



fizieren; insbesondere ist unklar, wie die Folie mit der Flüssigkristallzelle verknüpft ist. Für diesen Prüfungsbericht wurde angenommen, daß die Folie mit dem Träger identisch ist.

Femer ist unklar, wie eine galvanische Beschichtung durch Tiefziehen und Hinterspritzen der Folie durchgeführt werden kann.

VERTRAG UBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESE

Absender:

MIT DER INTERNATI PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

ZEN VORLÄUFIGEN

An:

EDER & SCHIESCHKE Elisabethstrasse 34/II D-80796 München

ALLEMAGNE

Patentanwälte Eder u. Schleschke

Eing. 2 1. Aug. 2001

Frist bis

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS**

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

20.08.2001

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

18.956 KHS/pe Internationales Aktenzeichen

PCT/DE00/00879

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 22/03/2000

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

WICHTIGE MITTEILUNG

14/05/1999

Anmelder

TRW AUTOMOTIVE ELECTRONICS & COMPONENTS GMBH et al

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

DEL FRATE, A

Tel. +49 89 2399-7038



TENT COOPERATION TRE

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year) 19 December 2000 (19.12.00)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office
International application No. PCT/DE00/00879	Applicant's or agent's file reference 18.956 KHS/cj
International filing date (day/month/year) 22 March 2000 (22.03.00)	Priority date (day/month/year) 14 May 1999 (14.05.99)
Applicant BIRKE, Lars	

X in the de	nand filed with the International Preliminary Examining Authority on:	
	16 November 2000 (16.11.00)	
in a notic	effecting later election filed with the International Bureau on:	
. The election	X was	
_		
l	was not	
made before the Rule 32.2(b).	was not expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, w	ithin the time limit under
made before the Rule 32.2(b).		ithin the time limit under
made before the Rule 32.2(b).		ithin the time limit under
made before the Rule 32.2(b).		ithin the time limit under
made before the Rule 32.2(b).		ithin the time limit under

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland **Authorized officer**

Diana Nissen

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

REPLACED BY

4 NOV 2001

Į

Translation

Liquid Crystal Display

The invention relates to a liquid crystal display, whereby a housing thereof contains a display 1, which functions as a liquid crystal cell, a support which is configured as a reflector and a heating device for the display.

This type of liquid crystal display is already known in the state of the art (DE 44 17 990 A1) whereby a light box is arranged behind a liquid crystal cell, said light box being bordered at its reverse side by a conductor plate which has lights. Between the lights and the liquid crystal cell is located a heating wire, so that the liquid crystal cell can be heated if temperatures are too low.

Further state of the art is a liquid crystal display whose liquid crystal cell has a transparent thin layer heating unit (DE 41 40 415 A1).

Both known liquid crystal displays have in common that high construction expenditures are required in order to assure that the liquid crystal cell is also heated at low temperatures.

Accordingly, the present invention is based on the object of creating a liquid crystal display of the initially mentioned type, whereby - with low construction cost - a display functioning as liquid crystal cell is heatable at low temperatures in functionally safe manner.

This object is solved according to the invention in that the heating device is a metallic layer applied directly onto the support. Said metallic layer beneficially serves as resistance heating.

By means of said type of metallic layer, which is directly applied to the support, it is not necessary to install additional components.

In order to provide the support with the metallic layer, the following methods must be employed:

- 1. Coating of the support functioning as reflector with a bonding layer (primer) and with subsequent galvanic coating,
- Coating of a foil with a bonding layer (primer) and subsequent galvanic coating, deepdrawing of the foil and subsequent rear-spraying of the foil in the support,
- Manufacture of the support from a plastic material which can be metal-coated and a plastic material which cannot be coated with metal, with subsequent partial chemical metal-coating of the support. The manufacture of the support from the two kinds of plastic can hereby be effected, for example, by a two-component spray method.
- 4. Radiation of one plastic component with a short-wave, ultra-violet light of an Excimer lamp or an Excimer laser, immersion of the radiated plastic in a watery solution with subsequent further baths. The layers applied in such manner can be electrically contacted and galvanically reinforced to a customary thickness for conductor tracks.

The galvanic coating for the first named or the second process can consist of copper, for example.

In further embodiment of the invention, contacting can be done either via pins, preferably made of metal, injected into the support, or directly via metal-coated plastic surfaces, which are soldered together with the conductor plate.

In further embodiment of the invention, the possibility exists that the housing and the support with the metallic layer as heating device are designed as a single piece, which results in significant simplification in design and reduction in costs.

In the following, the invention is described in more detail, making use of exemplary embodiments represented in the drawing. The drawing shows as follows:

- Fig. 1. an oblique view of the various elements of the liquid crystal display;
- Fig. 2 another embodiment possibility of a single piece version of the liquid crystal display.

In accordance with the graphic representation according to Fig. 1, inside a housing 10 are arranged a display 1 functioning as liquid crystal cell and a support 2, functioning as reflector. Underneath the display 1 may be located a dispersion foil 5, which is likewise arranged in the housing. Housing 10 is closed above a frame 20, for example by means of recesses 15 of frame 20, which are clipped together with catch tongues 25 at the outside of housing 10.

On support 2, which functions as reflector, is located a heating device, which is designed as metallic layer 8, applied directly on support 2. In addition, a conductor plate 14 is provided.

The metallic layer can be produced by coating the plastic support 2, with a bonding layer and by subsequent galvanic coating. The galvanic coating can consist, for example, of copper.

Another manufacturing possibility for the metallic layer is offered in that a foil is coated with a bonding layer and subsequently galvanically treated, whereby, thereafter, the foil is deep-drawn and joined with support 2 by rear-spraying.

Another manufacturing possibility for the metallic layer is offered in that the support can be produced for example by two-component spray process from a metal-coatable plastic and a non-metal coatable plastic, with subsequent partial chemical metal coating of the support

Alternatively, the possibility also exists that certain locations of the plastic element are radiated with a short-wave ultraviolet light of an Excimer lamp or an Excimer Laser. Subsequent thereto, the plastic is immersed in a watery solution, whereby develops, in further baths, within a brief period of time, a continuous copper- or nickel layer. These layers can be electrically contacted and galvanically reinforced to customary thickness for conductor tracks.

The metallic layer 8 can be equipped with contact pins injected into the support 2, which are designed, for example, as metal pins. Another possibility exists in that the contacting is effected directly via metallized plastic surfaces, which are soldered together with the conductor plate.

According to Fig. 2, there also exists the possibility of a single-piece version of the liquid crystal display: In this instance, the conductor plate or the housing 10 is connected as single piece with the support 2, whereby said support 2 in turn presents, similar as for the embodiment according to

Fig. 1, a metallic layer 8, which, similar to the embodiment according to Fig. 1, forms a heating device.

Due to the circumstance that the heating device is a metallic layer 8 applied directly onto the support 2, there results significant simplification of the entire unit and a reduction in costs, since no additional components need to be installed.

Patent Claims

- Liquid Crystal Display, whereby in a housing (10) is arranged a liquid crystal cell functioning as display, a support 2, configured as reflector and a heating device for the display (1),
 characterized in that the heating device is a metallic layer (8) applied directly onto the support (2).
- 2. Display according to Claim 1, characterized in that the metallic layer (8) is produced by coating the support (2) consisting of plastic, with a bonding layer (primer) and by subsequent galvanic coating.
- Display according to Claim 1, characterized by coating a foil with a bonding layer (primer) with subsequent galvanic coating, by deep-drawing and by rear-spraying of the foil for producing the metallic layer (8).
- 4. Display according to Claim 2 or 3, characterized in that the galvanic coating is of copper.
- 5. Display according to Claim 1, characterized in that the support (2) consists of metal-coatable and metal non-coatable plastic, whereby the metal-coatable plastic can be in part chemically metallized.

- 6. Display according to one or several of the preceding Claims, characterized by contacting the metallic layer (8) by contact pins (12) injected into the support (2) or by metallized plastic surfaces soldered together with a conductor plate.
- 7. Display according to one or several of the preceding Claims, characterized in that the housing (20) and the support (2), equipped with the metallic layer (8) as heating device, are designed as a single-piece component.
- 8. Display according to Claim 1, characterized by radiating the plastic support (2) with a short-wave ultra-violet light of an Excimer lamp or an Excimer laser and immersing the irradiated plastic in a watery solution.
- Display according to Claim 8, characterized by a galvanic reinforcement of the metallic layer (8).

Abstract

The invention relates to a liquid crystal display, whereby a housing thereof contains a display 1, which functions as a liquid crystal cell, a support (2) which is configured as a reflector and a heating device for the display. According to the invention, the heating device is a metallic layer (8) which is applied directly onto the support (2).

The principal drawing is Fig. 1.